PCT

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT DES PATENTWESENS (PCT)

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) WO 99/27042 3. Juni 1999 (03.06.99) (43) Internationales

(51) Internationale Patentkiassifikation 6 : C11C 5/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/07300

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. November 1998 (16.11.98)

(30) Prioritätsdaten: 197 51 351.4 20. November 1997 (20.11.97)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):
SCHÜMANN SASOL GMBH & CO. KG [DE/DE];
Worthdomm 1277 D20457 Hernhurg (DE)

Worthdamm 13–27, D–20457 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MATTHÅI, Michael
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MATTHÅI, Michael
(75) Erfinder/Strasse 160: MEYER, Gernot (DE/DE); Henstedt-Ulzburg (DE). MEYER, Gernot (DE/DE); Henstedt-Ulzburg (DE). 1.4 IDI nensteat-Ulzburg (DE). MEYER, Gemot [DE/DE]; Hohawischer Strasse 145, D-21129 Hamburg (DE). LAUDI, Bernd [DE/DE]; Bundesstrasse 13, D-25557 Gockels (DE).

(74) Anwälte: MÜLLER, Enno usw.; Comeliusstrasse 45, D-42329 Wuppertal (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KP, K7, IC, IK, IB, IS, IT, III, IV, MD, MC, MK Veröffentlichungsdatum: GD. GE, GH. GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, TW, ARIPO Patent (AM, A7, RY, KG, K7, MD, RI) ZW, AKIPU Patent (UR, UM, AZ, EZ, MV, 3D, 3Z, 0G, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, CX, CX, DD, CX ZW), eurasiscnes Patent (AM, AZ, BY, KU, KZ, MD, KU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE CM, TD, TYE) NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Mit internationalem Recherchenbericht. vor Aduay der jur Anderungen der Anspruche zugetassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: CANDLE BASE MATERIAL AND METHOD FOR PRODUCING A CANDLE BASE MATERIAL (54) Bezeichnung: KERZENGRUNDSTOFF UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES KERZENGRUNDSTOFFES

#### (57) Abstract

The invention relates to a candle base material for producing a candle with a candle body, said candle base material consisting a candle made from a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle or to improve the candl The invention relates to a candle base material for producing a candle with a candle body, said candle base material consisting partially of white oil and a copolymer. The aim of the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from partially of white oil and a copolymer. The aim of the inventive candle hase material contains synthetic regarding of chain length C18 to C20 as an additional contains a contains a candle body, said candle base material contains a candle partially of white oil and a copolymer. The aim of the invention is improve the base material of a candle or to improve a candle made from said base material. To this end, the inventive candle base material contains synthetic paraffin of chain length C18 to C20 as an additional component

Die Erfindung bertrifft einen Kerzengrundstoff zur Herstellung einer Kerze mit einem Kerzenkörper, wobei der Kerzengrundstoff zur Herstellung einer Kerze mit einem Kerzenkörper, wobei der Kerzengrundstoffe beweinen Conclumer besteht und schiller zur Frziellung eines verbesserten Kerzengrundstoffes hzw. einer verbesserten kerzengrundstoffes hzw. einer verbesserten kerzengrundstoffes hzw. Die Erfindung bertrifft einen Kerzengrundstoff zur Herstellung einer Kerze mit einem Kerzenkörper, wobei der Kerzengrundstoff teilweise aus Weissöl und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoffes bzw. einer verbesserten teilweise aus Weissöl und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoffes der Kerzengrundstoff weiter als Bestandteil synthetisches Paraffin der Kettenlänge C18 his C20 aufweist daraus hergestellten Kerze vor. dass der Kerzengrundstoff weiter als Bestandteil synthetisches Paraffin der Kettenlänge C18 his C20 aufweist teilweise aus Weissol und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoffes bzw. einer verbesserten teilweise aus Weissol und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoffes bzw. einer verbesserten teilweise aus Weissol und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoffes bzw. einer verbesserten teilweise aus Weissol und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoffes bzw. einer verbesserten teilweise aus Weissol und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoffes bzw. einer verbesserten teilweise aus Weissol und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoffes bzw. einer verbesserten teilweise aus Weissol und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoffes bzw. einer verbesserten teilweise aus Weissol und einem Copolymer besteht, und schlägt zur Erzielung eines verbesserten Kerzengrundstoff weiter als Bestandteil synthetisches Paraffin der Kettenlänge C18 bis C20 aufweist. component. (57) Zusammenfassung

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

WO 99/27042 PCT/EP98/07300

00001	Kerzengrundstoff und Verfahren zur Herstellung eines
00002	Kerzengrundstoffes
00003	
00004	Die Erfindung betrifft zunächst einen Kerzengrundstoff,
00005	wie er zur Herstellung einer Kerze mit einem durchsich-
00006	tigen, transparenten Kerzenkörper verwendet wird, wobei
00007	der Kerzenkörper teilweise als Bestandteil Weißöl und
80000	ein Copolymer aufweist.
00009	
00010	Derartige Kerzengrundstoffe bzw. hieraus hergestellte
00011	Kerzen sind bereits in verschiedenen Ausführungsformen
00012	bekannt geworden. Es wird bspw. auf die WO 96/34077 uni
00013	die WO 97/08282 verwiesen. Die hieraus bekannten Kerzen-
00014	grundstoffe bzw. daraus hergestellten Kerzen weisen
00015	einen klaren, durchsichtigen Kerzenkörper auf.
00016	
00017	Die Erfindung beschäftigt sich mit der technischen
00018	Problematik hinsichtlich eines solchen Kerzengrundstof-
00019	fes bzw. einer daraus hergestellten Kerze eine Verbesse-
00020	rung zu finden.
00021	
00022	Diese technische Problematik ist zunächst und im wesent-
00023	lichen beim Gegenstand des Anspruches 1 gelöst, wobei
00024	darauf abgestellt ist, daß der Kerzengrundstoff neben
00025	einem - in Literatur auch als Hydrocaron-Oil bekannten
00026	Öl - Weißöl auch synthetische Paraffine in der Ketten-
00027	länge von C18 bis C20 aufweist. Zum einen ist hiermit
00028	erreicht, daß die Kerze eine nähere Verwandtschaft zu
00029	üblichen Paraffinkerzen aufweist. Darüber hinaus ist
00030	überraschenderweise aber auch erreicht, daß sich, abhän-
00031	gig von einer bestimmten Temperatur, der Wechseltempera-
00032	tur, ein Umschlag von transparent zu opak und auch
00033	umgekehrt, der Umschlag ist reversibel, einstellt.
00034	Solange der Kerzengrundstoff bzw. die Kerze eine niedri-
00035	gere Temperatur als die Wechseltemperatur aufweisen

ist der Kerzengrundstoff bzw. der daraus hergestellte 00037 Kerzenkörper opak. Wenn diese Temperatur überschritten wird, stellt sich nach einem Übergangszustand ein im 00038 wesentlichen vollständig klarer, durchsichtiger Kerzen-00039 grundstoff bzw. eine solche Kerze ein. Dies kann in 00040 00041 verschiedener Hinsicht vorteilhaft sein. Die Kerze kann auch als Temperaturindikator dienen. Zum anderen kann 00042 00043 beim Abbrennen der Kerze in kühlerer Umgebung ein voreilend zum Brennbereich sich einstellender Umschlag von 00044 00045 opak in durchsichtig beobachtet werden. Dies ist auch 00046 mit entsprechenden Lichteffekten verbunden. Der Kerzen-00047 köper hat eine Charakteristik entsprechend einer übli-00048 chen Paraffinkerze. Er ist auch insbesondere, ebenfalls 00049 bei ausreichender Zugabe der genannten Paraffine, selbsttragen. Andererseits kann die Kerze aber auch 00050 durch Aufnahme des Kerzengrundstoffes etwa in einer 00051 Schale gebildet sein. Mittig ist der Kerzenkörper in 00052 00053 üblicher Weise durch einem Dort durchsetzt. 00054 Wesentlich für die Struktur des Kerzenkörpers ist auch 00055 die Beigabe der erwähnten Copolymere. Im einzelnen 00056 können hier unterschiedliche Polymere zum Einsatz kom-00057 men. Etwa Diblock, Triblock, Radialblock und Multi-00058 block-Copolymere. Besonders bevorzugt ist der Einsatz 00059 eines als "Kraton G" bekannten Copolymers. Es handelt 00060 sich um thermoplastisches Gummi. Soweit der Kerzenkör-00061 per nicht fest ist, hat er eine gelartige Struktur. 00062 00063 Die Zusammensetzung des Kerzengrundstoffes kann inner-00064 00065 halb der allgemeinen Lehre vorliegender Anmeldung sehr unterschiedlich sein. 00066 00067 00068 Wesentlich ist, daß zusammengefaßt ein Anteil von Weißöl und den genannten synthetischen Paraffinen im Be-00069 reich von ca. 60 bis 95 % liegt. Je nachdem, welchen

Anteil hieran die synthetischen Paraffine haben, ver-00071 00072 schiebt sich die Wechseltemperatur. Je höher der Anteil 00073 der synthetischen Paraffine ist, desto höher liegt die 00074 Wechseltemperatur. Wenn die Anteile etwa gleich gewich-00075 tig sind, also jeweils etwa 50 % betragen, liegt die 00076 Wechseltemperatur bei ca. 20°. Bei einem Anteil der 00077 synthetischen Paraffine von etwa 90 % liegt die Um-00078 schlagtemperatur bei etwa 30°. Bei einem Anteil der 00079 synthetischen Paraffine bei etwa 10 % liegt die Wechsel-08000 temperatur bei etwa 6 °C. 00081 00082 Neben den genannten synthetischen Paraffinen können 00083 auch noch weitere Substanzen einzeln oder kombiniert 00084 dem Kerzengrundstoff zugesetzt sein. Insbesondere sind 00085 dies Poly-Alpha-Olefine, niedrigschmelzende Paraffin-00086 fraktionen und aus natürlichen Fetten und Ölen gewonne-00087 ne und durch chemische Umwandlung hergestellte Produkte 88000 wie etwa Butylstearat. Die Poly-Alpha-Olefine können 00089 auch anstatt der genannten synthetischen Paraffine 00090 vorgesehen sein. Das gleiche trifft auch auf niedrig-00091 schmelzende Paraffinfraktionen und auf die aus den genannten natürlichen Fetten und Ölen gewonnenen und 00092 00093 durch chemische Umwandlung hergestellten Produkte zu. 00094 Dies sind bspw. Stearinsäurebutylester, Laurinsäuremethylester (Handelsname Edenor MEC 12 98/100), Capryls-00095 00096 äuretriglyceride (Myritol 312). Neben diesen Synthese-00097 produkten können auch natürliche Fette und Öle (wie 00098 z.B. Kokosől) zum Einsatz kommen. 00099 00100 Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zum Herstellen eines Kerzengrundstoffes für eine Kerze mit transpa-00101 00102 renten Kerzenkörper. Um hier zu neuartigen Effekten bei dem Kerzenkörper zu kommen, schlägt die Erfindung vor, 00103 daß durch Zugabe von synthetischem Paraffin im Kettenbe-00104 00105 reich C18 bis C20 und/oder einem oder mehreren der

```
vorgenannten weiteren Stoffe ein temperaturabhängiger
00106
      Wechsel zwischen Trübung und Durchsichtigkeit des Ker-
00107
       zenkörpers eingestellt wird. Insbesondere ist bevor-
00108
      zugt, daß der Kerzenkörper zu ca. 60 bis 95 % aus einer
00109
      Mischung aus Weißöl und synthetischem Paraffin in dem
00110
00111
      genannten Kettenlängenbereich besteht und daß eine
00112 höhere Wechseltemperatur durch eine Anreicherung oder
00113 Verminderung des genannten Paraffinanteils eingestellt
      wird, ausgehend von einer Wechseltemperatur von ca. 20°
00114
00115 bei gleichen Anteilen des synthetischen Paraffins und
00116 des Weißöls an der Mischung.
00117
00118 Nachstehend sind einige beispielhafte Zusammensetzungen
      des Kerzengrundstoffes erläutert.
00119
00120
00121 <u>Beispiel 1:</u>
00122
                     Weißöl
00123
         44,5 %
00124
         44,5 %
                     Synthetisches Paraffin C8-C20
                     Kraton G 1650
00125
           6,0 %
00126
           5,0 %
                     Butylstrearat
00127
00128 Ein solcher Kerzengrundstoff weist folgende Eigenschaf-
      ten: Bei einer Temperatur von ca. 10 °C ist er paraffi-
00129
00130 nisch trüb und fest. Bei ca. 18 °C tritt ein Wechsel
      von Trübung hizzu einer Transparenz ein. Bei ca. 20 °C
00131
00132 wird aus dem transparenten Kerzengrundstoff ein klarer
00133
      Kerzengrundstoff.
00134
00135 <u>Beispiel 2:</u>
00136
00137
           50 €
                     Weißöl (OOW 065)
00138
           43 %
                     Poly-Alpha-Olefine
00139
            7 %
                     Kraton G 1650
00140
```

```
00141 Dieser Kerzengrundstoff weist gleiche Eigenschaften
00142 auf, wie vorstehend beschrieben, jedoch tritt der Wech-
00143 sel zwischen von Trübung zu Transparenz und schließlich
00144 hin zu klar erst bei ca. 23 °C ein.
00145
00146 <u>Beispiel 3:</u>
00147
00148
           50 %
                     Weißöl (OOW 065)
00149
           33 %
                     Poly-Alpha-Olefine
00150
                     Butylstearat
           10 %
00151
            7 %
                     Kraton G 1650
00152
00153 Es ergeben sich wieder im wesentlichen gleiche Eigen-
       schaften, wobei jedoch hier der Wechsel von Trübung
00154
00155 über Transparenz zur Klarheit im Temperaturbereich von
00156
       10 °C auftritt.
00157
00158 <u>Beispiel 4:</u>
00159
           40 %
00160
                     Weißöl (OOW 065)
00161
                     C18-C20
           10 %
00162
           33 %
                     Poly-Aplpha-Olefine
00163
                     Butylstearat
           10 %
00164
            7 %
                     Kraton G 1650
00165
00166 Es ergeben sich hier praktisch gleiche Eigenschaften
00167
       wie bei dem zuvor unter 3. beschriebenen Kerzengrund-
00168
       stoff.
00169
00170 <u>Beispiel 5:</u>
00171
00172
           40 %
                     Weißöl (OOW 065)
00173
           53 %
                     niedrigschmelzende Paraffinfraktion
00174
            7 %
                     Kraton G 1650
00175
```

```
00176 Hierbei ergibt sch ein Wechsel von Trübung über Transpa-
00177 renz bis Klarheit bei ca. + 30°.
00178
00179 Beispiel 6:
00180
00181
           65 %
                     Weißöl OOW 065
00182
           10 %
                     C18-C20
00183
                     Myritol 312
           19 ક
00184
            6 %
                     Kraton
00185
00186 Hier ergibt sich ein Wechsel von Trübung über Transpa-
00187
       rent bis hin zur Klarheit bei ca. 10 °C.
00188
00189 <u>Beispiel 7:</u>
00190
00191
           65 %
                     Weißöl OOW 065
00192
           15 %
                     Butylstearat
00193
                     C18 / C20
           10 %
00194
          8 8
                     Kraton G 1650
00195
00196 Alle offenbarten Merkmale sind erfindungswesentlich. In
00197 die Offenbarung der Anmeldung wird hiermit auch der
00198 Offenbarungsinhalt der zugehörigen/beigefügten Priori-
00199 tätsunterlagen (Abschrift der Voranmeldung) vollinhalt-
00200 lich mit einbezogen, auch zu dem Zweck, Merkmale dieser
00201 Unterlagen in Ansprüche vorliegender Anmeldung mit
00202 aufzunehmen.
```

PCT/EP98/07300 WO 99/27042

7

00203 ANSPRÜCHE

00204

- 00205 1. Kerzengrundstoff zur Herstellung einer Kerze mit
- 00206 einem Kerzenkörper, wobei der Kerzengrundstoff teilwei-
- 00207 se aus Weißöl und einem Copolymer besteht, dadurch
- 00208 gekennzeichnet, daß der Kerzengrundstoff weiter als
- 00209 Bestandteil synthetisches Paraffin der Kettenlänge C18
- 00210 bis C20 aufweist.

00211

- 00212 2. Kerzengrundstoff nach Anspruch 1 oder insbesondere
- 00213 danach, dadurch gekennzeichnet, daß der Kerzengrund-
- stoff als Bestandteil weiterhin Poly-Alpha-Olefine 00214
- aufweist. 00215

00216

- 3. Kerzengrundstoff nach einem oder mehreren der vorher-00217
- gehenden Ansprüche ober insbesondere danach, dadurch 00218
- 00219 gekennzeichnet, daß der Kerzengrundstoff weiterhin als
- 00220 Bestandteil niedrigschmelzende Paraffinfraktionen auf-
- 00221 weist.

00222

- 4. Kerzengrundstoff nach einem oder mehreren der vorher-00223
- 00224 gehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch
- gekennzeichnet, daß der Kerzengrundstoff als Bestand-00225
- 00226 teil weiterhin aus natürlichen Fetten und Ölen gewonne-
- ne und durch chemische Umwandlungen hergestellte Produk-00227
- 00228 te wie etwa Botylstearat aufweist.

00229

- 00230 5. Kerzengrundstoff nach einem oder mehreren der vorher-
- 00231 gehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch
- gekennzeichnet, daß das Copolymer ein Diblock, Tribl-00232
- 00233 ock, Radialblock oder Multiblock-Copolymer ist.

- 00235 6. Verfahren zum Herstellen eines Kerzengrundstoffes
- 00236 für eine Kerze mit transparentem Kerzenkörper, wobei
- 00237 der Kerzengrundstoff teilweise aus Weißöl und einem

WO 99/27042 PCT/EP98/07300

00238	Copolymer besteht, dadurch gekennzeichnet, daß durch
00239	Zugabe von synthetischen Paraffinen im Bereich der
00240	Kettenlängen C18 bis C20 ein temperaturabhängiger Wech-
00241	sel zwischen Trübung und klarer Durchsichtigkeit des
00242	Kerzenkörpers eingestellt wird.
00243	
00244	7. Verfahren nach Anspruch 6 oder insbesondere danach,
00245	dadurch gekennzeichnet, daß der Kerzengrundstoff zu ca.
00246	60 bis 95 % aus einer Mischung aus Weißöl und syntheti-
00247	schen Paraffin im Kettenlängenbereich von C18 bis C20
00248	besteht und daß eine Wechseltemperatur durch eine Anrei
00249	cherung oder Verminderung des Paraffinanteils der Mi-
00250	schung eingestellt wird.
00251	
00252	8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 6
00253	oder 7 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeich-
00254	net, daß durch etwa gleichberechtigte Anteile von Weiß-
00255	öl und den synthetischen Paraffinen eine Wechseltempera
00256	tur von ca. 20 °C eingestellt wird.
00257	
00258	9. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 6
00259	bis 8 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet,
00260	daß das Copolymer ein Diblock, Triblock, Radialblock
00261	oder Multiblock-Copolymer ist.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. .onal Application No PCT/EP 98/07300

		PCI/EP 98/0/300
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER C11C5/00	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	kation and IPC
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	ation symbols)
IPC 6	C11C	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate of the r	relevant passages Relevant to claim No.
P,A	WO 98 17243 A (FRIHART CHARLES F VIRGIL A G (US); BERGER VIVIAN (	R; WILLIAMS 1,6
	30 April 1998 see page 29, line 29 - page 30, see page 57, line 1 - line 24 see claims 1-11	
Α	US 5 132 355 A (NAHLOVSKY BORIS) 21 July 1992	
	see column 2, line 37 - column 4 see column 8, line 8 - line 14-	4, line 55
A	WO 97 08282 A (PENNZOIL PROD CO 6 March 1997	1,6
	cited in the application see claims 1-18	
		-/ <del>-</del> -
X Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"A" docum	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
filling of	document but published on or after the international date date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is crisd to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention
citatio "O" docum other	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person stiffed in the art.
	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same patent family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
	19 March 1999	31/03/1999
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk Tel - (247.0) 4818 CMA Tr. 24.551 and all	Authorized officer
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dekeirel, M

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No
PCT/EP 98/07300

C.(Continu	ILION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	US 3 857 805 A (PRICKRIL W) 31 December 1974 see column 1, line 14 - line 26 see column 1, line 51 - column 2, line 55	1,6
<b>\</b>	WO 96 34077 A (LANCASTER COLONY CORP) 31 October 1996 cited in the application see claims 1-21	1,6
	DATABASE WPI Section Ch, Week 7945 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A17, AN 79-81258B XP002097193 -& JP 54 124569 A (MITSUI PETROCHEM IND COLTD), 27 September 1979 see abstract	1,2
	US 3 819 342 A (GUNDERMAN A ET AL) 25 June 1974 see column 2, line 55 - line 60	1,3,4
	DE 196 44 737 A (SCHUEMANN SASOL GMBH & CO KG) 24 July 1997 see the whole document	1
	· -	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter onal Application No PCT/EP 98/07300

	tent document in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
WO	9817243	A	30-04-1998	US	5783657 A	21-07-1998
				AU	5091998 A	15-05-1998
				AU	5147098 A	15-05-1998
				WO	9817705 A	30-04-1998
US	5132355	Α	21-07-1992	NONE		
WO	9708282	Α .	06-03-1997	AU	7012296 A	19-03-1997
				CA	2230312 A	06-03-1997
				EP	0871692 A	21-10-1998
				US	5879694 A	09-03-1999
us	3857805	Α	31-12-1974	NONE		
WO	9634077	Α	31-10-1996	US	5578089 A	26-11-1996
				AU	5548596 A	18-11-1996
us	3819342	Α	25-06-1974	DE	2210220 A	05-10-1972
•		••	20 22 22 7	GB	1387711 A	19-03-1975
DE	19644737	Α	24-07-1997	EP	0838517 A	29-04-1998
_	-			ΙT	MI970091 A	17-07-1998
				NL	1005033 C	15-07-1998
				NL	1005033 A	22-07-1997

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. .onales Aktenzeichen PCT/EP 98/07300

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 6	C11C5/00		
Nach der int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ilikation und der IPK	·
	RCHIERTE GEBIETE		·
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	))	
IPK 6	C11C		ì
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete f	atlen
Während de	or internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
			1
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	WO 98 17243 A (FRIHART CHARLES R	:WILLIAMS	1,6
'	VIRGIL A G (US); BERGER VIVIAN (US	S); H)	
	30. April 1998	20 70110	
	siehe Seite 29, Zeile 29 - Seite 3	30, Zerre	Ì
	siehe Seite 57, Zeile 1 - Zeile 2	4	
	siehe Ansprüche 1-11		
			, ,
A	US 5 132 355 A (NAHLOVSKY BORIS)		1,6
	21. Juli 1992 siehe Spalte 2, Zeile 37 - Spalte	4 76116	
	1 55	7, 20110	
i	siehe Spalte 8, Zeile 8 - Zeile 1	4	
			1.6
Α	WO 97 08282 A (PENNZOIL PROD CO)		1,6
	6. März 1997 in der Anmeldung erwähnt		1
	siehe Ansprüche 1–18		
1	<del>-</del>	/	
	ters Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
1		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	
	antlichung, die den aligemeinen Stand-der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
"E" ålteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	_
"L" Verôffe	antlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
ander	nen zu lässen, öder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"Y" Veröffentlichung von besonderer Beder	utung; die beanspruchte Erfindung
ausge	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfindenscher Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen
eine 6	entlichung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	antlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentiamilie ist
Datum des	Abschlusses der internstionalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
] .	10 ME - 1000	21/02/1000	
	19. März 1999	31/03/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bedienstater	
	Europ <del>äisches</del> Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Dekeirel. M	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. .onales Aktenzoichen
PCT/EP 98/07300

		98/0/300
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.
	Colors and	
A	US 3 857 805 A (PRICKRIL W) 31. Dezember 1974 siehe Spalte 1, Zeile 14 - Zeile 26 siehe Spalte 1, Zeile 51 - Spalte 2, Zeile 55	1,6
A	WO 96 34077 A (LANCASTER COLONY CORP) 31. Oktober 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche 1-21	1,6
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 7945 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A17, AN 79-81258B XP002097193 -& JP 54 124569 A (MITSUI PETROCHEM IND CO LTD), 27. September 1979 siehe Zusammenfassung	1,2
A	US 3 819 342 A (GUNDERMAN A ET AL) 25. Juni 1974 siehe Spalte 2, Zeile 55 - Zeile 60	1,3,4
A	DE 196 44 737 A (SCHUEMANN SASOL GMBH & CO KG) 24. Juli 1997 siehe das ganze Dokument	1
<u>.</u> .		
	·	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

\_ 1°-1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inten unales Aktenzeichen
PCT/EP 98/07300

	rchenbericht Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 981	17243	A	30-04-1998	US AU AU WO	5783657 A 5091998 A 5147098 A 9817705 A	21-07-1998 15-05-1998 15-05-1998 30-04-1998
US 513	32355	Α	21-07-1992	KEIN	E	
WO 970	)8282	Α	06-03-1997	AU CA EP US	7012296 A 2230312 A 0871692 A 5879694 A	19-03-1997 06-03-1997 21-10-1998 09-03-1999
US 385	57805	Α	31-12-1974	KEIN	E	
WO 963	34077	Α	31-10-1996	US AU	5578089 A 5548596 A	26-11-1996 18-11-1996
US 381	19342	Α	25-06-1974	DE GB	2210220 A 1387711 A	05-10-1972 19-03-1975
DE 196	644737	A	24-07-1997	EP IT NL NL	0838517 A MI970091 A 1005033 C 1005033 A	29-04-1998 17-07-1998 15-07-1998 22-07-1997